



Polski przemysł dla energetyki jądrowej

WARSZTATY TECHNICZNE

BRANŻA ELEKTRYCZNA

14-15.10.2024, Warszawa

I. Podgrupa DOZOROWA

Dzień	Godzina	Prezentacja - tytuł, zagadnienia	Ekspert
-------	---------	----------------------------------	---------

SALA 2

14 października poniedziałek	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-9:30 (1 h)	Wprowadzenie	Jacek Nowicki Państwowa Agencja Atomistyki (PAA) Polska
	9:30-11:30 (2h)	1) zasady klasyfikacji elementów jądrowych (tzw. klasy bezpieczeństwa), 2) relacje między dozorem jądrowym, inwestorem i łańcuchem dostaw, 3) poziom kontroli łańcucha dostaw, w tym kwestia strony trzeciej (tzw. notified body)	BUREAU VERITAS Francja
	11:30 - 12:00	przerwa kawowa	
	12:00- 14:00 (2 h)	Zastosowanie standardów IEEE w realizacji projektu AP1000® w Polsce	IEEE USA
	14:00-15:00	lunch	
	15:00-17:00 (2 h)	Zastosowanie standardów IEEE w realizacji projektu AP1000® w Polsce - c.d.	IEEE USA

SALA 2

	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-10:30 (2h)	1) Zapewnienie jakości „w głąb łańcucha dostaw”, w tym kontrola kultury bezpieczeństwa jądrowego, 2) niezbędna certyfikacja (w tym sposób jej wdrożenia, oszacowanie kosztów) 3) produkty podwójnego zastosowania 4) badania NDT/DT	BUREAU VERITAS Francja

15 października wtorek	10:30 - 11:00	przerwa kawowa	
	11:00- 13:00 (2 h)	Projekt EJ Vogtle 3 i 4 - Doświadczenie w zakresie systemów elektrycznych i systemów I&C podczas budowy, rozruchu i rozpoczęcia eksploatacji	SOUTHERN Nuclear Services USA
	13:00-14:00	lunch	
	14:00-16:00 (2 h)	Praktyczne doświadczenie firmy podwykonawczej wchodzącej na rynki jądrowe (tzw. „kompetencje przemysłowe,„) Testy rozruchu i uruchomienia nowych reaktorów (w tym OE z reaktorów AP1000 i przewidywane wyzwania dla reaktorów nowej generacji)	AMS USA

16-17.10.2024

II. Podgrupa PRZEMYSŁOWA

SALA 2

16 października środa	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-9:30 (1 h)	Wprowadzenie	Jacek Nowicki Państwowa Agencja Atomistyki (PAA) Polska
	9:30-11:30 (2h)	Zastosowanie standardów IEEE w realizacji projektu AP1000® w Polsce	IEEE USA
	11:30 - 12:00	przerwa kawowa	
	12:00- 14:00 (2 h)	Zastosowanie standardów IEEE w realizacji projektu AP1000® w Polsce - c.d.	IEEE USA
	14:00-15:00	lunch	
	15:00-17:00 (2 h)	Praktyczne doświadczenie firmy podwykonawczej wchodzącej na rynki jądrowe (tzw. „kompetencje przemysłowe,„) 1) testy rozruchu i uruchomienia nowych reaktorów (w tym OE z reaktorów AP1000 i przewidywane wyzwania dla reaktorów nowej generacji)	AMS USA

SALA 2

17 października czwartek	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-10:30 (2h)	1) zasady klasyfikacji elementów jądrowych (tzw. klasy bezpieczeństwa), 2) relacje między dozorem jądrowym, investorem i łańcuchem dostaw, 3) poziom kontroli łańcucha dostaw, w tym kwestia strony trzeciej (tzw. notified body)	BUREAU VERITAS Francja
	10:30 - 11:00	przerwa kawowa	
	11:00- 13:00 (2 h)	Projekt EJ Vogtle 3 i 4 - Doświadczenie w zakresie systemów elektrycznych i systemów I&C podczas budowy, rozruchu i rozpoczęcia eksploatacji	SOUTHERN Nuclear Services USA
	13:00-14:00	lunch	
	14:00-16:00 (2 h)	1) Zapewnienie jakości „w głąb łańcucha dostaw”, w tym kontrola kultury bezpieczeństwa jądrowego, 2) niezbędna certyfikacja (w tym sposób jej wdrożenia, oszacowanie kosztów) 3) produkty podwójnego zastosowania 4) badania NDT/DT	BUREAU VERITAS Francja

Powyższe zagadnienia będą przedstawione w kontekście funkcjonowania jądrowych standardów i norm inżynierskich międzynarodowych oraz pochodzących z USA (IEEE/IEC i powiązane oraz NQA-1).